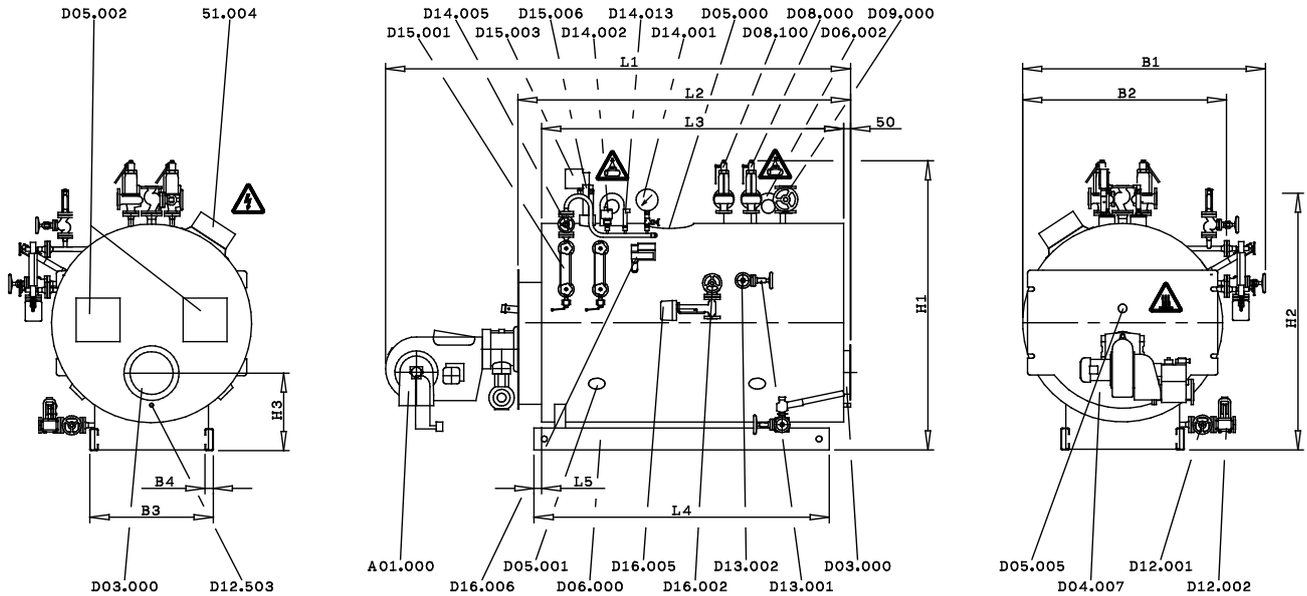


UNIVERSAL паровой котел высокого давления U-HD

Жаротрубный дымогарный

DA025

Издание 1 (07/12)



51.004	клеммная коробка	D13.002	Обратная арматура питательной воды
A01.000	горелка	D14.001	Манометр (с проверочной функцией)
D03.000	Присоединительный патрубок отработанных газов	D14.002	Ограничитель давления
D04.007	Дверь поворотной камеры	D14.005	Запорная арматура
D05.005	Отверстие для наблюдения за пламенем	D14.013	Измерительный преобразователь давления
D06.000	Опорная рама	D15.001	Индикатор уровня 1
D06.002	Транспортировочная скоба	D15.002	Индикатор уровня 2 Опция
D08.000	Предохранительная арматура избыточного давления 1	D15.003	Индикатор уровня (электрический)
D08.100	Предохранительная арматура избыточного давления 2 Опция	D15.006	Ограничитель уровня
D09.000	Паровая запорная арматура	D16.002	Запорная арматура непрерывной продувки Опция
D12.001	Спускная запорная арматура	D16.005	Регулировочная арматура непрерывной продувки Опция
D12.002	Быстродействующая запорная арматура удаления шлама	D16.006	Измерительный преобразователь проводимости Опция
D13.001	Запорная арматура питательной воды		

Объяснение символов



Осторожно - электронапряжение

опасное



Подъемные приспособления разрешается крепить только на обозначенных для этого местах



Осторожно горячая поверхность, например неизолированная арматура

UNIVERSAL паровой котел высокого давления U-HD

Жаротрубный дымогарный

DA025

Издание 1 (07/12)

UNIVERSAL Паровой котел высокого давления	размеры							присоединение уходящих газов Н 3 [мм]
	L 1 ²⁾ [мм]	L 2 ¹⁾ [мм]	L 3 [мм]	B 1 [мм]	B 2 ¹⁾ [мм]	H 1 ³⁾ [мм]	H 2 ¹⁾ [мм]	
Тип								
U-HD 350	2240	1683	1470	1428	1211	1805	1581	500
U-HD 500	2650	1838	1625	1570	1305	1895	1673	550
U-HD 800	2875	1963	1690	1722	1505	2095	1870	555
U-HD 1250	3387	2418	2195	1699	1482	2125	1887	600

UNIVERSAL Паровой котел высокого давления	опорная рама			
	L 4 [мм]	L 5 [мм]	B 3 [мм]	B 4 [мм]
Тип				
U-HD 350	1460	90	770	60
U-HD 500	1600	90	870	60
U-HD 800	1635	90	900	60
U-HD 1250	2105	90	900	60

- Указания и предписанные величины по требованиям к помещению котельной см. в технической информации TI024
- Размеры для изоляции 100 мм толщиной.
- Комплектующие и полностью размеры в соответствии с проектными, техническими листами.
- Указание размеров с допуском $\pm 1\%$
- Габариты монтажного отверстия:
 - Монтажная высота: минимальная прибавка 100 мм к размеру Н1 соответственно размеру Н2 (монтированная / Не монтированная арматура)
 - Монтажная высота: минимальная прибавка 200 мм к размеру В1 соответственно размеру (монтированная / Не монтированная арматура)

¹⁾ Самые маленькие транспортировочные размеры при демонтированных арматуре, горелке и шкафе управления. (без кабельных каналов; с кабельным каналом + 75 мм справа).

²⁾ Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, конструкции и фактической производительности пара.

³⁾ Размер Н1 может варьироваться в зависимости от изготовителя вентиля.